

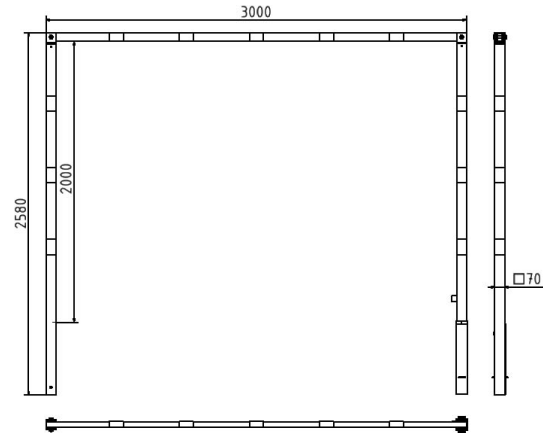
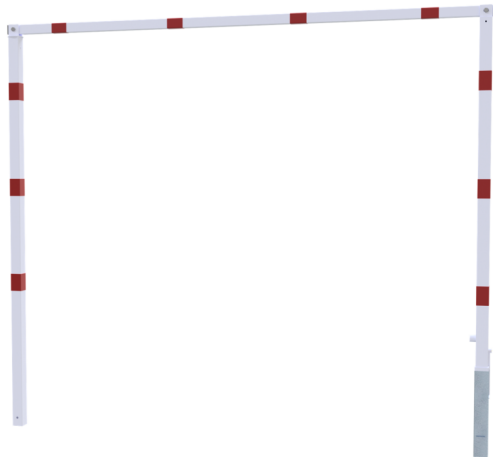


Article number / Artikelnummer: 417\_31B

EAN number / EAN: 4250384707682  
Freight category / Frachtkategorie: B

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete, total width: 3000 mm

Höhenbegrenzer schwenkbar zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 3000 mm



### Item description

Height restriction barriers pivotable for casting in concrete

Height restriction barriers pivotable  
hot-dip galvanized and white  
coated with red reflecting  
stripes

for casting in concrete

1 post 70 x 70 mm square tube, stationary, for casting in  
concrete,

Total height: approx. 2500 mm

1 post 70 x 70 mm square tube, removable, with triangular  
locking mechanism

1 ground socket 80 x 80 mm, square tube 500 mm

1 cross bar 60 x 40 mm

clear height approx. 2000 mm

- total width: 3000 mm

### Artikeltext

Höhenbegrenzer schwenkbar zum Einbetonieren

Höhenbegrenzer schwenkbar,  
feuerverzinkt  
und weiß beschichtet  
mit rot reflektierenden Leuchtbändern  
zum Einbetonieren

1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantröhre, ortsfest, zum Einbetonieren,  
Gesamthöhe: ca. 2500 mm

1 Pfosten 70 x 70 mm Vierkantröhre, lösbar, mit  
Dreieckverschluss

1 Bodenhülse 80 x 80 mm, Vierkantröhre 500 mm

1 Querholm 60 x 40 mm

Durchfahrthöhe ca. 2000 mm

- Gesamtbreite: 3000 mm

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Höhenbegrenzers liegt in der Kontrolle und Begrenzung der Durchfahrthöhe für Fahrzeuge in bestimmten Bereichen. Er dient dazu, zu hohe Fahrzeuge frühzeitig zu stoppen oder umzuleiten und so Schäden an Bauwerken wie Parkhäusern, Unterführungen oder Einfahrten zu verhindern. Gleichzeitig trägt der Höhenbegrenzer zur Erhöhung der Sicherheit im Verkehrs- und Betriebsumfeld bei. Ob auf Parkplätzen, Betriebsgeländen oder Zufahrten mit eingeschränkter Höhe: Der Höhenbegrenzer ist eine zuverlässige Lösung für den Schutz von Infrastruktur und die gezielte Verkehrslenkung.



### Technical specifications

Weight: 42,5 kg  
Dimensions: 490 mm x 3000 mm x 70 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technische Daten

Gewicht: 42,5 kg  
Abmessungen: 490 mm x 3000 mm x 70 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.